Index of Claims

Rejected

Allowed

Application No.	Applicant(s)	
10/730,799	MILBERGER ET AL.	
Examiner	Art Unit	

3672

Kenn Thompson

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected A Appeal
I Interference O Objected

									L	<u> </u>	
		_									
Cla	im	Date									
Final	Original	2/7/05				:					
	1	1								Н	
	2									П	
ļ	3	1	-							П	
 	4	H		_	_	_				Н	1
	5	H	\vdash	\vdash	-	_	_	\vdash	-		
	6	+	\vdash	\vdash	\vdash	_	_	_	-		
\vdash	1 2 3 4 5 6	H		\vdash	\vdash				 		
	8	H	\vdash		_		\vdash	\vdash	-	Ш	
	9	H	_	_	\vdash						ı
	10	V	-	_						П	
	11	0								П	
	12	1			\vdash					П	
	13	0 1 0								П	
	14	V	Г		Г				Г	П	
	12 13 14 15 16 17 18 19	1	Г		Г				Γ	П	
	16	\Box			Г					П	
	17	口								П	
	18	П									
	19	П									
	20	П		_							ĺ
	21	V			Г					П	١
	20 21 22	0			Г						Ì
	23	1			Г			Г			1
	24										
	23 24 25 26	Ц									
	26	П									
	27	Ц									
	28 29	L		_	L						
	29	√									
	30	=	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_		\square	l
\perp	31 32	\coprod	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L_	<u> </u>	L_		_			Į
<u></u>	32	11	$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$				_	Щ	
<u></u>	33	Щ.	$oxed{oxed}$	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L		$oxed{oxed}$	<u> </u>	Щ	
<u></u>	34	Щ.	$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$	L				Щ	
	35	1	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			L_		L.,	<u> </u>	Щ	
<u></u>	36	=		<u> </u>	_	ļ			<u> </u>	\perp	
	37	1							_	Щ	
<u></u>	38	1	<u> </u>	L.	_	Щ.		\vdash	<u> </u>	Щ	
<u></u>	39	-	\vdash			Ш	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ	
	40	0				L.	<u> </u>		<u> </u>	\square	
-	41	0	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	
<u></u>	42	1			-		├		 	Н	
<u> </u>	43	17	H	Ь.	\vdash	Ь.,	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Н	
<u> </u>	44	H	\vdash		\vdash	Щ	\vdash	\vdash	<u> </u>	Н	
<u> </u>	45	H	<u> </u>		\vdash	Щ'	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Н	
-	46	1	_	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Н	
\vdash	47	μ,	-	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	l
\vdash	48	=	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Н	l
\bot	49	1							L.		J

							L_			
Claim [Date					
L Cit		-			_	Jau	-	1		Н
	Original	5							ļ	
Final	ġ	7/0								
۳ ـ	ō	2/								
L		\Box	<u> </u>			_	<u> </u>		<u> </u>	Щ
<u> </u>	51	1	_			_	_		_	Щ
<u> </u>	52	1					_		<u> </u>	
<u> </u>	53 54	1	<u> </u>	_			_		_	
	54	Ш	<u> </u>			_			_	
ļ	55	Ш	L			_	<u> </u>	_		Ш
<u> </u>	56 57	'	<u> </u>						<u> </u>	Ш
	57	1	<u> </u>		_	_	_	_	_	
ļ	58						L			Щ
	59		L				_		L	Ш
	60									Щ
	61 62	\sqcup	_	$oxed{oxed}$				L	_	Щ
<u></u>	62	\sqcup	_	\Box		L	<u> </u>	L		Щ
<u> </u>	63		ldash		L.	_				Ш
	64 65			<u> </u>			L	<u> </u>	<u>_</u>	Щ
	65		L	L	L	<u></u>	<u></u>	L_	匚	$oxed{oxed}$
L	66						_			Ш
	67		L			_	L	_	<u></u>	
	68						L			
	69									
	70									
	71									
	72									П
	72 73									П
	74									П
	75									
	76									П
	77									
	77 78	Γ								
	79									
	80									П
	81									П
	82									
	83							-		
	84						\Box			\Box
	85		Г						$\overline{}$	
	86									П
	87									П
	88									П
	89						Г			\Box
	90			П			Г	· · ·		
	91		Г							П
	92		Г							П
	93						Г	Т	Г	П
	94			П	П				\Box	П
	95				<u> </u>			\vdash	Г	\Box
	96						 	\vdash	\vdash	\vdash
	97			Н		Н	Н	\vdash	\vdash	H
 	98						Н	_	\vdash	\vdash
	99	\vdash	\vdash			Н	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	100	\vdash	\vdash				\vdash	\vdash	\vdash	Н
	100		<u> </u>	Щ.			Щ.	L_	<u> </u>	لـــا

ICE		٦		U	Dje	Cit	·u			
	J		L						'	
CI	aim	Date								
			· ·				Ť	Γ		П
a	Original									
Final	iĝ				'					
	0									l I
	101	\vdash	_			-		\vdash	┝	Н
	102	_	\vdash	-	-	-		-	\vdash	Н
	103	_		\vdash	_	1	H	\vdash	_	H
	104	H			_	\vdash	\vdash	\vdash		Н
	104 105	\vdash			_	_	_	_		П
	106	\vdash	\vdash	\vdash	_	 	\vdash	_		Н
	107	\vdash		H		\vdash		\vdash		Н
	108	_	_	 		_	\vdash	\vdash		
	109					 	_	-	Т	
	110									
	111				Н					
	112	Г			\vdash	T		T	Г	П
<u> </u>	111 112 113	\vdash			<u> </u>	 		 		П
	114	 			<u> </u>		<u> </u>	\vdash		\Box
	114 115			i				T		\Box
 	116					 		_	Т	
	117	$\overline{}$		Г	\vdash	Т	Т	\vdash	_	
	117 118	_			\vdash	 	_	_		_
	119			-			_	\vdash	_	
	120	\vdash	\vdash	\vdash	┢	T	_	_		
	121				\vdash	\vdash		_		
	122			一	\vdash	\vdash		<u> </u>		
	122 123 124						Н			
	124									
	125 126 127				Г		_			
	126		-		_	_				
	127	$\overline{}$	_			_		\vdash		
	128			Г						
	129									
	130									
	131									
	132									
	133									
	134								Г	
	135									
	136 137									
	137									
	138									
	139									
	140							L		
	141			\Box		匚			L	
	142			\Box						Ш
	143					\Box			oxdot	
	144					匚				
	145			L		匚				Ш
	146									
	147									
	148									
	149							L		
	150									
		_						_		_

50